

Частное учреждение дополнительного профессионального образования

Учебно-научный центр «Геофизика»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника управления
надзорной деятельности и
профилактической работы Главного
управления МЧС России
по Республике Башкортостан

 В.Н. Горин

« 01 » Июня 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор
ЧУДПО УНЦ «Геофизика»

 О.А. Адиева

« 05 » Июня 2021 г.



УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

Пожарно-технический минимум для газосварщиков

Рассмотрена
на Учебно-методическом совете
ЧУДПО УНЦ «Геофизика»

Протокол № 02/21 -ПС

« 15 » 02 2021г.

Уфа

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Актуальность программы. Настоящая рабочая программа разработана на основании действующих законодательных и нормативных правовых актов и определяет содержание обучения на специальных занятиях газоэлектросварщиков.

К пожароопасным работам относятся огневые, окрасочные, газоэлектросварочные и паяльные работы, резка металла, работа с клеями, мастиками, битумами, полимерами и другими горючими материалами.

Газоэлектросварщик – одна из профессий, для которой законодательно требуется прохождение курсов пожарно-технического минимума.

Цель программы: повышение уровня знаний сварщиков, газоэлектросварщиков в области обеспечения пожарной безопасности.

Задачи программы:

- получение знаний в области пожарной безопасности при проведении электро- и газосварочных работ;
- овладение приемами борьбы с пожарами в быту и на производстве;
- приобретение практических навыков неотложной медпомощи, спасению жизни людей и имущества при пожарах.

Продолжительность учебной программы: 11 часов.

Категория слушателей: сварщики, газоэлектросварщики.

Форма обучения: очная либо заочная с использованием дистанционных технологий.

В результате обучения слушатели должны

знать:

- основные положения законодательства, других нормативных актов;
- виды и порядок проведения пожароопасных работ, пожарная опасность веществ и материалов;

- причины возникновения пожаров, меры предупреждения;
- особенности пожарной опасности при ведении огневых работ во взрывопожароопасных объектах и установках;

- действия при пожаре.

уметь:

- проводить газосварочные и электросварочные работы;

владеть:

- навыками организации постоянных и временных постов, порядка оформления разрешения наряда-допуска;

- навыками использования при пожаре противопожарного оборудования и инвентаря.

Лицам, прошедшим обучение и сдавшим зачет (экзамен) по курсу пожарно-технического минимума, вручается удостоверение. Лица, не сдавшие зачет (экзамен) из-за неудовлетворительной подготовки, обязаны в течение месяца пройти повторную проверку.

2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов (тем)	Количество часов		
		Всего	Теоретические занятия	Практические занятия
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ	1	1	-
2	Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Пожарная опасность веществ и материалов	1	1	-
3	Причины возникновения пожаров, меры предупреждения	1	1	-
4	Особенности пожарной опасности при ведении огневых работ во взрывопожароопасных объектах и установках	1	1	-
5	Газосварочные и электросварочные работы	2	2	-
6	Постоянные и временные посты. Порядок оформления разрешения наряда-допуска	1	1	-
7	Противопожарное оборудование и инвентарь, порядок использования при пожаре	1	1	-
8	Действия при пожаре	1	1	-
9	Практическое занятие	1	-	1
10.	Форма контроля (зачет)	1		
	Итого:	11	10	1